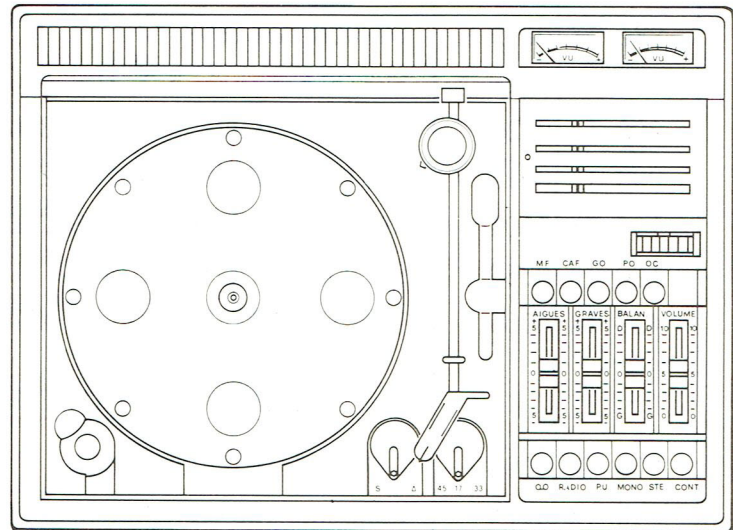


# Continental Edison

Service Après-vente BP 110 - 91302 MASSY

## SCHÉMA ET LISTES DES PIÈCES DÉTACHÉES DE LA CHAÎNE COMPACTE STÉRÉOPHONIQUE CR7551



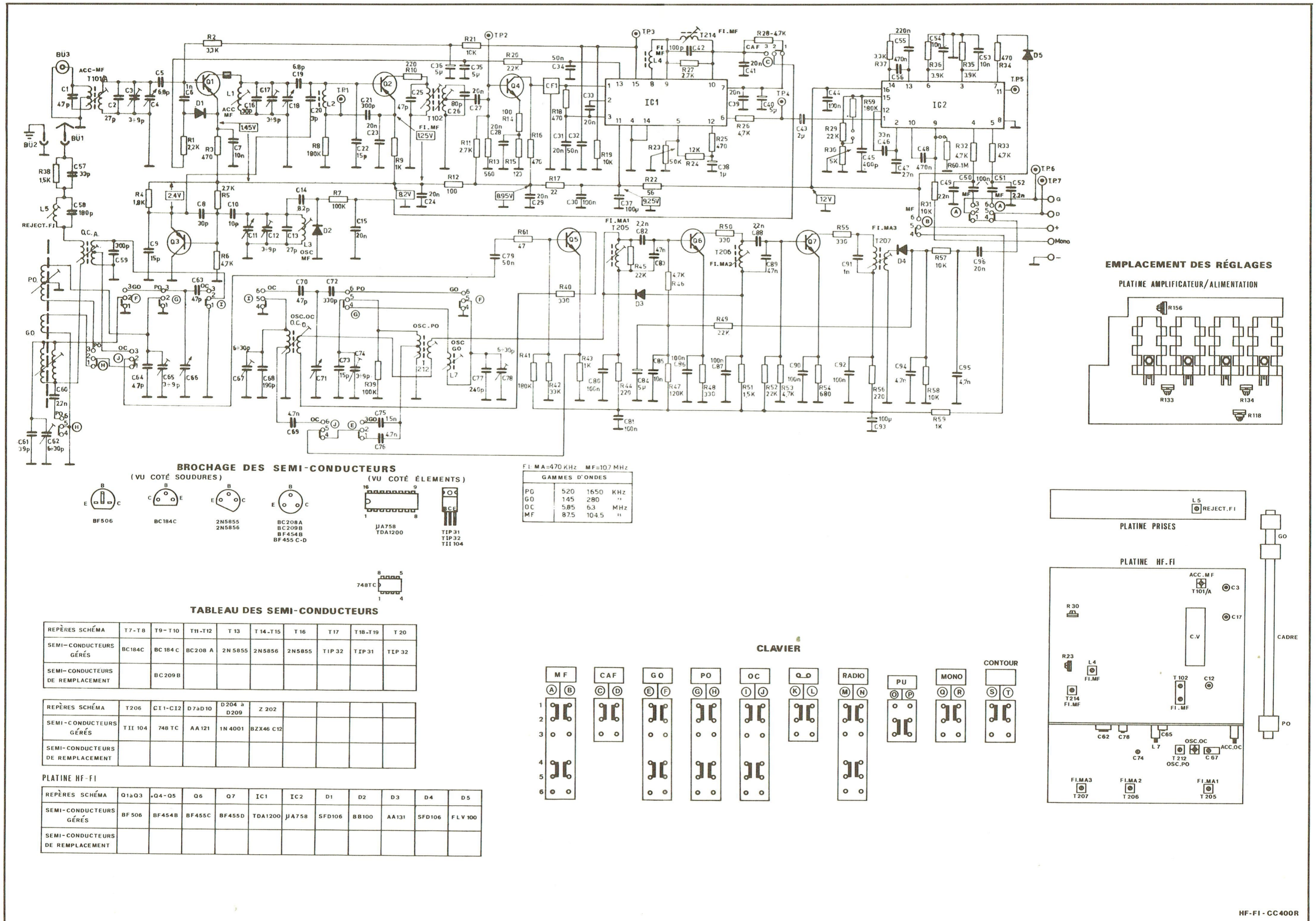
### A) PIECES DE CHASSIS

CODE	DESIGNATION
282 TX 0004	AMPOULE 12V 0,06A (VOYANT MARCHE/ARRET - ECLAIRAGE CADRAN ET INDICATEUR D'ACCORD)
101 TX 0368	AXE LAITON D'ENTRAINEMENT FICELLE
101 TX 0147	BAGUE LAITON DE L'AXE D'ENTRAINEMENT FICELLE
120 TX 0358	CLIP PLASTIQUE (FIXATION CABLAGE)
847 TX 0016	CONNECTEUR MALE 3 BROCHES EQUIPE (FILS BLINDÉS)
847 TX 0019	CONNECTEUR MALE 3 BROCHES EQUIPE (FILS COURTS)
847 TX 0020	CONNECTEUR MALE 3 BROCHES EQUIPE (FILS LONGS)
101 TX 0370	ETRIER SUPPORT DE L'AXE D'ENTRAINEMENT
614 TX 0076	FOND DE CADRAN EQUIPE (AVEC BOITE A LUMIERE)
352 TX 0036	INDICATEUR D'ACCORD
188 TX 0068	INTERRUPTEUR MARCHE/ARRET
101 TX 0145	POULIE PLASTIQUE DE DEMULTIPLICATION DU CONDENSATEUR VARIABLE
132 TX 0058	POULIE PLASTIQUE NOIRE (FICELLE)
136 TX 0304	RESSORT A BOUDIN (FICELLE)
136 TX 0101	RESSORT SERRE CABLE (INDICATEUR D'ACCORD)
101 TX 0369	SUPPORT ENTRAINEMENT FICELLE EQUIPE
120 TX 0359	SUPPORT INDICATEUR D'ACCORD

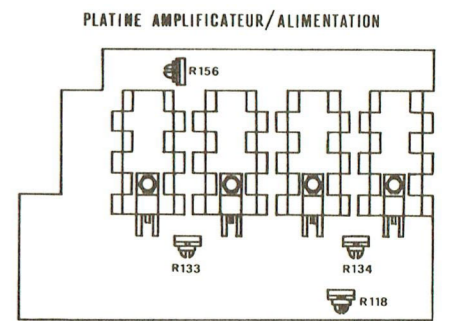
CODE	DESIGNATION	REPERE SCHEMA
<u>BLOC ALIMENTATION</u>		
551 TX 0209	CIRCUIT IMPRIME REPARTITEUR DE TENSIONS NU	
111 TX 3049	CONTACT CONNECTEUR DU CIRCUIT REPARTITEUR DE TENSIONS	
116 TX 0029	CONTACT PORTE-FUSIBLES	
821 TX 0015	CORDON SECTEUR	
290 TX 0029	FUSIBLE VERRE 5 X 20 400mA	
290 TX 0030	FUSIBLE VERRE 5 X 20 800mA	
290 TX 0017	FUSIBLE VERRE 5 X 20 2A	
136 TX 0101	RESSORT FIXE CORDON SECTEUR	
120 TX 0360	SUPPORT PLASTIQUE BLOC ALIMENTATION	
432 TX 0060	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION	
<u>PLATINE AMPLIFICATEUR/ALIMENTATION</u>		
276 TX 0095	CIRCUIT INTEGRE 748TC	CI1-2
240 TX 0174	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 $\mu$ F 25V	C69-70
240 TX 0165	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47 $\mu$ F 16V	C85-86
240 TX 0097	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100 $\mu$ F 16V	C81a84
240 TX 0245	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1000 $\mu$ F 16V	C224
207 TX 0043	CONDENSATEUR CHIMIQUE 5000 $\mu$ F 16V	C225-230 231
101 TX 0158	CONNECTEUR FEMELLE 3 BROCHES	
273 TX 0263	DIODE AA121	D7a10
273 TX 0031	DIODE BZX46C12	Z202
273 TX 0025	DIODE 1N4001	D204a209
101 TX 0157	ENTRETOISE PLASTIQUE 5mm (SUPPORT DIODE)	
596 TX 0026	PLATINE AMPLIFICATEUR/ALIMENTATION EQUIPEE	
114 TX 3103	PRISE FEMELLE HAUT-PARLEUR	
239 TX 0098	RESISTANCE AJUSTABLE 5k $\Omega$ B	R133-134 156
238 TX 0030	RESISTANCE AJUSTABLE 500 $\Omega$	R118
270 TX 0010	TRANSISTOR BC208B	T11-12
270 TX 0692	TRANSISTOR TIP31	T18-19
270 TX 0693	TRANSISTOR TIP32	T17-20
270 TX 0721	TRANSISTOR T11104	T206
270 TX 0536	TRANSISTOR 2N5855	T13-16
270 TX 0691	TRANSISTOR 2N5856	T14-15

CODE	DESIGNATION	REPERE SCHEMA
<u>PLATINE HF-FI</u>		
310 TX 0182	BOBINE ACCORD MF	L1
310 TX 0176	BOBINE CHOC 0,8mH	L2
101 TX 0170	BOBINE OSCILLATEUR GO	L7
101 TX 0169	BOBINE OSCILLATEUR OC	OC0
310 TX 0181	BOBINE OSCILLATEUR MF	L3
614 TX 0013	CADRE EQUIPE	
196 TX 0085	CIRCUIT IMPRIME INTERMEDIAIRE DU CLAVIER NU	
276 TX 0038	CIRCUIT INTEGRE $\mu$ A 758	IC2
276 TX 0111	CIRCUIT INTEGRE TDA1200	IC1
512 TX 0034	CLAVIER 5 TOUCHES (MF-CAF-GO-PO-OC)	
258 TX 0021	CONDENSATEUR AJUSTABLE 3/9pF	C3-12- 17-65- 74
258 TX 0025	CONDENSATEUR AJUSTABLE 6/30pF	C62-67- 78
240 TX 0040	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1 $\mu$ F 16V	C38
240 TX 0116	CONDENSATEUR CHIMIQUE 2,2 $\mu$ F 63V	C43
240 TX 0174	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 $\mu$ F 25V	C35-36 40-84
240 TX 0097	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100 $\mu$ F 16V	C37-93
207 TX 0048	CONDENSATEUR VARIABLE EQUIPE	
847 TX 0021	CONNECTEUR MALE 5 BROCHES EQUIPE (RACCORD AVEC PLATINE CLAVIER SELECTION ENTREES)	
273 TX 0265	DIODE AA131	D3
273 TX 0366	DIODE BB100	D2
273 TX 0226	DIODE FLV110 (INDICATEUR STEREO)	D5
273 TX 0224	DIODE SFD106	D1-4
101 TX 0159	ENTRETOISE PLASTIQUE 2mm (CLAVIER)	
101 TX 0171	FILTRE CERAMIQUE 10,7MHz	CF1
596 TX 0050	PLATINE HF-FI EQUIPEE	
239 TX 0098	RESISTANCE AJUSTABLE 5k $\Omega$ B	R30
239 TX 0043	RESISTANCE AJUSTABLE 47k $\Omega$ A	R23
101 TX 0166	SELF CHOC FI-MF	L4
101 TX 0371	SUPPORT PLASTIQUE DU CADRE	
101 TX 0165	TRANSFORMATEUR D'ENTREE MF	T101A

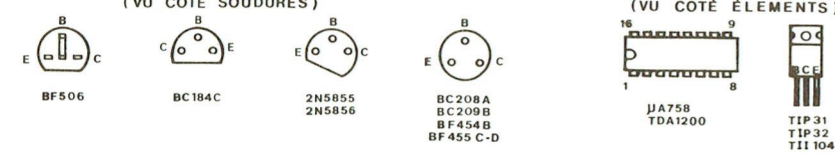
CODE	DESIGNATION	REPERE SCHEMA
330 TX 0044	TRANSFORMATEUR FILTRE BANDE MF	T102
310 TX 0173	TRANSFORMATEUR FI-MA1	T205
310 TX 0174	TRANSFORMATEUR FI-MA2	T206
310 TX 0175	TRANSFORMATEUR FI-MA3	T207
101 TX 0168	TRANSFORMATEUR FI-MF	T214
101 TX 0167	TRANSFORMATEUR OSCILLATEUR PO	T212
270 TX 0653	TRANSISTOR BF454B	Q4-5
270 TX 0654	TRANSISTOR BF455C	Q6
270 TX 0655	TRANSISTOR BF455D	Q7
270 TX 0652	TRANSISTOR BF506	Q1-2-3
<u>PLATINE PREAMPLIFICATEUR/TONALITE</u>		
512 TX 0035	CLAVIER 6 TOUCHES (MAGNETOPHONE-RADIO-PU-MONO-STEREO-CONTOUR)	
196 TX 0086	CIRCUIT IMPRIME INTERMEDIAIRE DU CLAVIER NU	
240 TX 0174	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 $\mu$ F 25V	C59-60
240 TX 0245	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1000 $\mu$ F 16V	C201
101 TX 0161	CONNECTEUR FEMELLE 3 BROCHES	
101 TX 0163	CONNECTEUR FEMELLE 5 BROCHES	
114 TX 1173	CONNECTEUR FEMELLE 6 BROCHES	
101 TX 0159	ENTRETOISE PLASTIQUE 2mm (CLAVIER)	
596 TX 0051	PLATINE PREAMPLIFICATEUR/TONALITE EQUIPEE	
207 TX 0096	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 2 X 1M $\Omega$ A (VOLUME)	R88-89
207 TX 0095	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 2 X 100k $\Omega$ B (TONALITE)	R100à103
207 TX 0094	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 500k $\Omega$ B (BALANCE)	R201
270 TX 0427	TRANSISTOR BC184C	T7à10
<u>PLATINE PRISE CASQUE</u>		
196 TX 0034	CIRCUIT IMPRIME PRISE CASQUE NU	
196 TX 0033	PLATINE PRISE CASQUE EQUIPEE	
114 TX 3102	PRISE CASQUE	
<u>PLATINE PRISE DIN ET ANTENNE</u>		
847 TX 0022	CONNECTEUR MALE 5 BROCHES EQUIPE (RACCORD AVEC PLATINE CLAVIER SELECTION ENTREES)	
196 TX 0087	PLATINE PRISE DIN ET ANTENNE EQUIPEE	
114 TX 3099	PRISE FEMELLE ANTENNE MA	
101 TX 0164	PRISE FEMELLE ANTENNE MF EQUIPEE	
114 TX 3122	PRISE 5 BROCHES INSERABLE	
310 TX 0340	TRANSFORMATEUR D'ENTREE MA	L5



EMPLACEMENT DES RÉGLAGES



BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS (VU COTÉ SOUDURES)



FI: MA=470 KHz MF=10.7 MHz

GAMMES D'ONDES	PG	GO	OC	MF
	520	1650	KHz	
	145	280	"	
	5.85	6.3	MHz	
	87.5	104.5	"	

TABLEAU DES SEMI-CONDUCTEURS

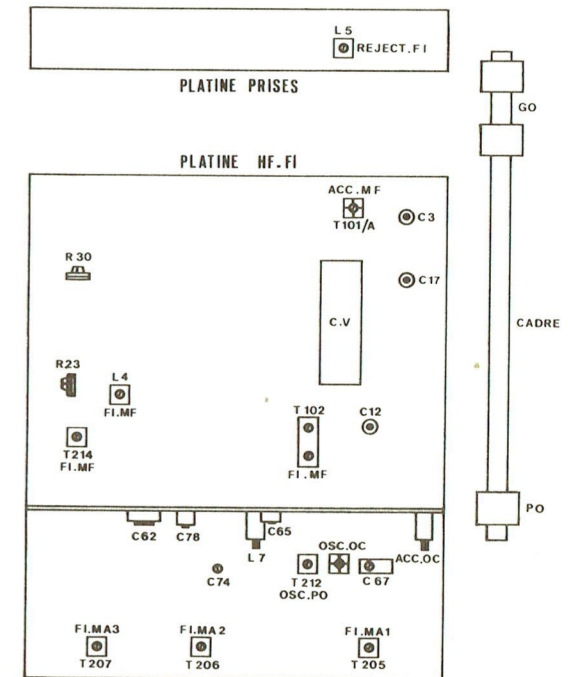
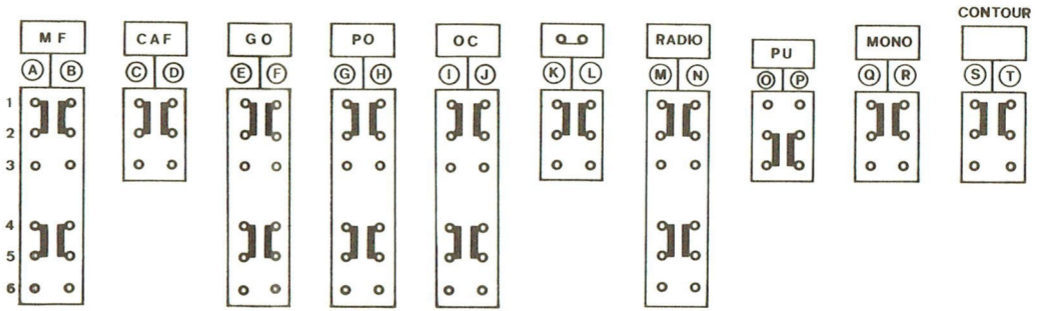
REPÈRES SCHÉMA	T7-T8	T9-T10	T11-T12	T13	T14-T15	T16	T17	T18-T19	T20
SEMI-CONDUCTEURS GÉRÉS	BC184C	BC184C	BC208A	2N5855	2N5856	2N5855	TIP32	TIP31	TIP32
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT		BC209B							

REPÈRES SCHÉMA	T206	CI1-C12	D7AD10	D204 à D209	Z 202
SEMI-CONDUCTEURS GÉRÉS	T11104	748TC	AA121	1N4001	BZX46C12
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT					

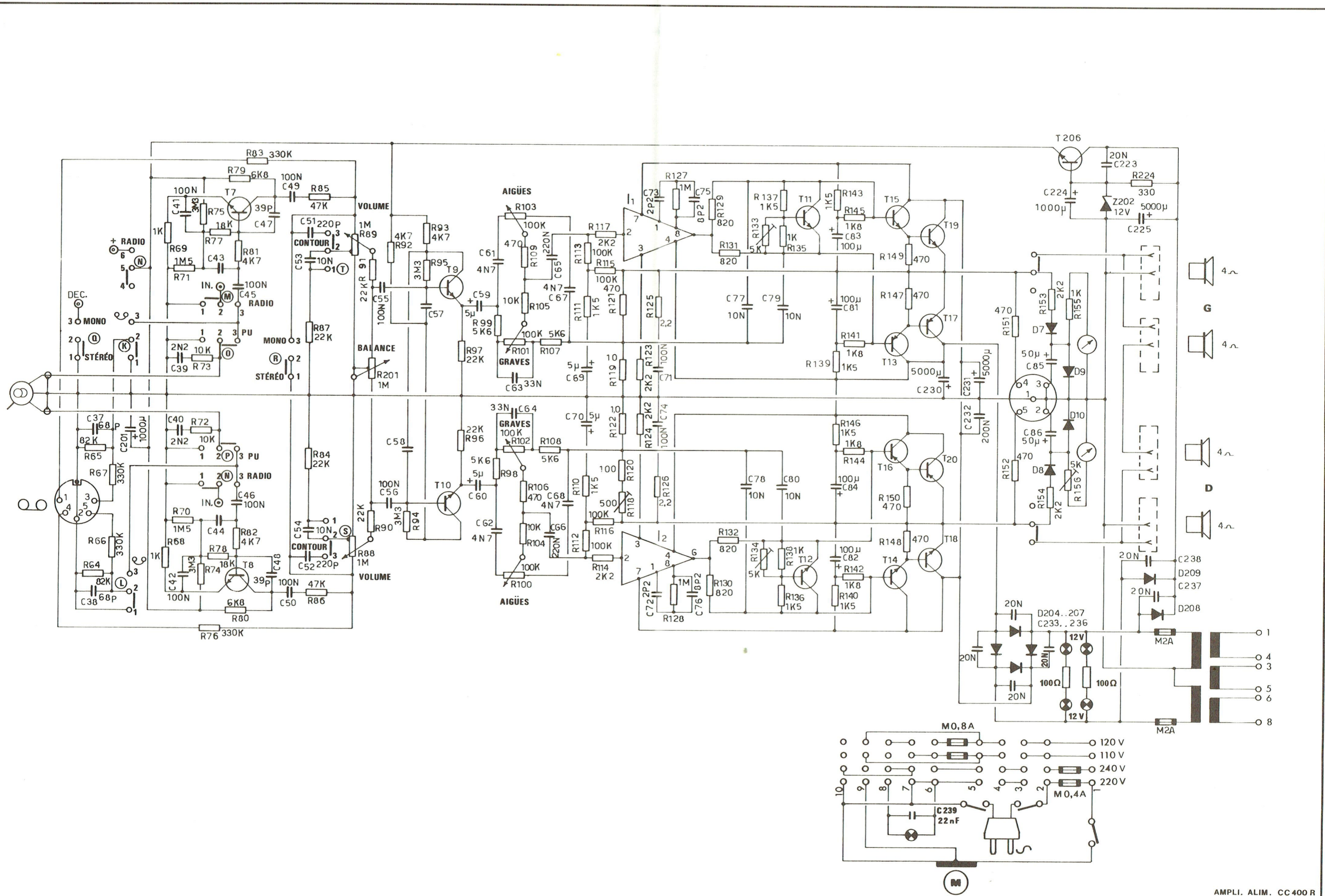
PLATINE HF-FI

REPÈRES SCHÉMA	Q1a-Q3	Q4-Q5	Q6	Q7	IC1	IC2	D1	D2	D3	D4	D5
SEMI-CONDUCTEURS GÉRÉS	BF506	BF454B	BF455C	BF455D	TDA1200	JJA758	SFD106	BB100	AA131	SFD106	FLV100
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT											

CLAVIER



SCHEMA AMPLIFICATEUR BF ALIMENTATION



AMPLI. ALIM. CC400R

B) PIECES DE PRESENTATION

CODE	DESIGNATION
101 TX 0148	AIGUILLE
165 TX 0161	BOUTON CHROME POTENTIOMETRE
120 TX 0361	CACHE PRISE CASQUE
152 TX 0303	CADRAN STATIONS DECORE
905 TX 0027	CELLULE DE LECTURE K3
128 TX 2015	CENTREUR DE DISQUES 33 TOURS
128 TX 2016	CENTREUR DE DISQUES 45 TOURS
153 TX 4009	CHARNIERE EQUIPEE
715 TX 0025	COFFRET INFERIEUR CHROME
715 TX 0024	COFFRET SUPERIEUR
125 TX 3012	DISTRIBUTEUR DE DISQUES 33 TOURS
125 TX 3013	DISTRIBUTEUR DE DISQUES 45 TOURS
161 TX 0010	EMBASE DE VIGNETTE
152 TX 0302	ENJOLIVEUR DES PRISES ARRIERES
152 TX 0263	ENJOLIVEUR DU PROTECTEUR PLASTIQUE
152 TX 0239	ENJOLIVEUR DE LA TRAPPE PORTE-FUSIBLES
166 TX 0052	MOLETTE STATIONS
159 TX 0031	PIED CAOUTCHOUC
914 TX 0034	PLATINE TOURNE-DISQUES LESA CPN610
906 TX 0009	POINTE DE LECTURE
720 TX 0030	PROTECTEUR PLASTIQUE
169 TX 0349	TOUCHE CLAVIER NOIRE
169 TX 0350	TOUCHE INTERRUPTEUR MARCHE/ARRET
114 TX 9039	TRAPPE DES PORTE-FUSIBLES
160 TX 0321	VIGNETTE DE MARQUE
146 TX 0124	VIS CHROMEE DE FERMETURE DE LA TRAPPE
154 TX 2044	VOYANT ROUGE DE LA TOUCHE MARCHE/ARRET
<u>ENCEINTE ACOUSTIQUE</u>	
111 TX 3050	CLIP FIXATION FACADE
724 TX 0052	COFFRET D'ENCEINTE CHROME
822 TX 0008	CORDON HAUT-PARLEUR
623 TX 0095	FACADE D'ENCEINTE
700 TX 0059	FOND D'ENCEINTE
580 TX 0118	HAUT-PARLEUR Ø 125 mm Z: 8Ω

CODE	DESIGNATION
580 TX 0119	HAUT-PARLEUR Ø 125 mm Z: 8Ω AVEC CONE D'AIGUES
104 TX 6019	SERRE CABLE HAUT-PARLEUR
<u>ACCESSOIRES</u>	
114 TX 5002	FICHE MALE ANTENNE MA
114 TX 5001	FICHE MALE ANTENNE MF 75Ω

«Rappel : les 00 des numéros de codes des pièces détachées anciennes et nouvelles (en 4ème et 5ème position) ont été remplacés par les deux lettres TX».

Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. Elles seront incluses après mise à jour éventuelle, dans la documentation technique en préparation.